



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



Initiative Alimentation et Agriculture
pour une Transformation Durable

FAST

Introduction

Les systèmes agricoles et alimentaires mondiaux, aussi appelés systèmes agroalimentaires, sont de plus en plus vulnérables au changement climatique. Les preuves de l'impact du changement climatique sur ces derniers sont de plus en plus nombreuses dans le monde entier, et plus particulièrement dans les pays en développement: la hausse des températures, les vagues de chaleur, les sécheresses et les inondations, les modifications du régime des précipitations et les événements météorologiques extrêmes affectent l'agriculture plus que tout autre secteur. Ces phénomènes réduisent les rendements, causent des dommages et modifient l'aptitude des terres à l'agriculture. De nouveaux ravageurs et maladies apparaissent là où ils étaient inconnus. Le changement climatique exacerbe les risques de faim et de malnutrition parmi les groupes les plus vulnérables. Dans ce contexte, à huit ans seulement de l'échéance de 2030, il est de plus en plus urgent de s'attaquer au changement climatique.

Les systèmes agroalimentaires du monde entier offrent une opportunité unique d'aborder le changement climatique, et cela de deux manières. D'une part, en renforçant la résilience des systèmes agroalimentaires, nous assurons leur adaptation au changement climatique. Dans le même temps, les systèmes agricoles durables offrent de nombreuses possibilités de réduire les émissions de gaz à effet de serre. La mise en œuvre de systèmes agroalimentaires résilients au changement climatique nécessite une volonté politique, une coopération internationale, la production et l'échange de connaissances et de bonnes pratiques, ainsi que des ressources financières pour aider les producteurs et les acteurs tout au long de la chaîne de valeur à travers le monde à opérer les transformations nécessaires.

Des études récentes¹ montrent que la disponibilité et l'accès aux financements pour l'action climatique restent largement insuffisants, tant au niveau des exploitations agricoles que des pays. Pour répondre à ce besoin, l'objectif ambitieux de FAST est de mettre en œuvre des actions concrètes qui permettraient **d'améliorer la quantité et la qualité des contributions du financement de l'action climatique, afin de transformer les systèmes agricoles et alimentaires d'ici 2030, de soutenir l'adaptation et de maintenir une trajectoire à 1,5 degré tout en soutenant la sécurité alimentaire et économique.** L'initiative FAST sera un partenariat multipartite qui agira comme un accélérateur pour transformer les systèmes agroalimentaires. Son bénéfice sera triple : pour les personnes, pour le climat et pour la nature. FAST est conçu comme un catalyseur, s'appuyant sur des initiatives et des coalitions mondiales et régionales en cours pour mener des actions efficaces et éviter les doublons.

¹ CPI-IFAD. 2020. *Examining the Climate Finance Gap for Small-Scale Agriculture*; FAO. 2022. *Climate finance in the agriculture and land use sector between 2000-2019 - Special update*; FAO. 2021. *Climate finance in the agriculture and land use sector - global and regional trends between 2000 and 2018*; IFPRI. 2022. *Climate finance: Funding sustainable food systems transformation*.

Gouvernance

La FAO, en collaboration avec d'autres agences des Nations Unies, jouera le rôle de facilitateur neutre, fournissant l'objectivité, l'indépendance et la crédibilité qui sont des conditions préalables au succès de l'initiative FAST. Les principes directeurs pour la mise en œuvre visent à assurer la livraison efficace des objectifs fixés, avec des principes initiaux identifiés par une série de consultations multipartites et en partenariat avec les Champions de haut niveau dans le cadre du Partenariat de Marrakech. Les détails feront partie des termes de référence de l'initiative qui seront discutés et finalisés au cours de l'année de conception, en vue de son lancement lors de la COP27.

Principes directeurs initiaux de l'initiative FAST



Veiller à ce que la dimension de la sécurité alimentaire et la diversité des systèmes agroalimentaires soient reflétées dans les activités.



Renforcer l'autonomie et la participation des femmes, des jeunes, des Peuples Autochtones et des personnes en situation de vulnérabilité. Asegurar que se considere la mejor ciencia e innovación disponibles, incluidos los conocimientos y prácticas locales.



Veiller à ce que les meilleures connaissances scientifiques et innovations disponibles soient prises en compte, y compris les pratiques et savoir-faire locaux.

Promouvoir une vision d'ensemble, en tenant compte des arbitrages et synergies avec l'Agenda 2030 et ses Objectifs de développement durable, afin d'exploiter l'ensemble du potentiel et des besoins pour des systèmes agroalimentaires plus durables.



Promouvoir les échanges entre pairs.

Assurer un engagement élargi et équilibré des parties prenantes, en incluant les partenaires scientifiques, financiers et ceux de la société civile, aux côtés des gouvernements.



Assurer un engagement flexible des pays membres, en fonction de leurs intérêts, priorités et besoins.



Coordonner et collaborer avec les initiatives et partenariats mondiaux et régionaux en cours afin de maximiser les synergies et d'éviter la duplication des efforts.



FAST sera développé comme un programme de coopération multipartite avec des réunions annuelles des membres dans le but de convenir d'un programme de travail. Les résultats se concentrent initialement sur 3 piliers: **1) le pilier "Accès aux financements"**: renforcer les capacités des pays à identifier et à accéder aux financements et aux investissements climatiques; **2) le pilier "Connaissances et capacités"**: fournir les analyses nécessaires, en élaborant des lignes directrices volontaires et en soutenant le développement des capacités; et **3) le pilier "Soutien aux politiques et dialogues"**: veiller à ce que les systèmes agroalimentaires soient pleinement intégrés et bénéficient de la priorité et de l'importance nécessaires dans les politiques relatives au changement climatique, telles que les Contributions Déterminées au niveau National (CDN), les Plans d'Adaptation Nationaux (PAN) ou les Stratégies de Développement et de Réduction des Émissions à long terme (LT-LEDS, selon le sigle anglais). Des groupes consultatifs techniques ad hoc peuvent être mis en place pour garantir la réactivité et l'efficacité, ainsi que la livraison en temps voulu de résultats de haute qualité, convenus d'un commun accord.



Pilier "Accès aux financements"

Objectif	Renforcer les capacités des pays à identifier et à accéder aux financements et investissements climatiques.
Comment?	<ul style="list-style-type: none">➤ Collecter, analyser et synthétiser les données sur le financement et les investissements climatiques pour les systèmes agroalimentaires.➤ Identifier les meilleures opportunités pour les pays afin qu'ils reçoivent le soutien et l'assistance nécessaires.➤ Identifier les lacunes sous-sectorielles et prioriser les besoins d'adaptation urgents et sous-financés des petits producteurs.➤ Renforcer le mécanisme permettant d'établir un lien entre projets, idées et besoins prioritaires et finançables d'une part, et les financements multipartites et des donateurs d'autre part, tout en veillant à ce que les flux financiers atteignent les projets et organisations dans les régions prioritaires.➤ Élaborer une feuille de route pour accroître le financement, avec des critères et indicateurs pour mesurer les progrès.➤ Aider les bailleurs de fonds bilatéraux/multilatéraux et les gouvernements à mieux comprendre les solutions dans leurs programmes.➤ Explorer des voies permettant de mieux mobiliser les sources de financement du secteur privé.



Pilier "Connaissances et capacités"

Objectif	Fournir les analyses nécessaires, élaborer des lignes directrices volontaires et soutenir le renforcement des capacités des parties prenantes.
Comment?	<ul style="list-style-type: none">➤ Fournir une plateforme pour récolter, partager et diffuser les connaissances, les bonnes pratiques et les leçons apprises sur l'action climatique dans les systèmes agroalimentaires.➤ Renforcer la capacité des pays à évaluer les impacts du changement climatique sur Nexus, plateforme de ressources pour l'eau, l'énergie et la sécurité alimentaire.➤ Évaluer et faire le point sur les options "sans regret".➤ Élaborer des lignes directrices, des ensembles de données, des outils, des approches et recommandations harmonisées, ainsi que des indicateurs.➤ Mettre en place des clusters de connaissances en fonction de l'intérêt des membres, afin de renforcer les processus existants d'évaluation, d'orientation et de partage des connaissances, tels que le Centre de Connaissances sur le Changement Climatique de la FAO, Knowledge Hub.➤ Soutenir le développement d'innovations combinant la technologie, la connaissance et l'ingénierie financière afin de débloquer des financements pour le secteur.



Pilier "Soutien aux politiques et au dialogue"

Objectif	Veiller à ce que les systèmes agroalimentaires soient pleinement intégrés dans les politiques relatives au changement climatique et qu'ils bénéficient de la priorité et de l'importance nécessaires.
Comment?	<ul style="list-style-type: none">➤ Analyser et synthétiser le rôle des politiques actuelles en faveur des systèmes agroalimentaires, pour permettre une meilleure compréhension des priorités, des défis et des besoins de soutien des pays.➤ Identifier les "lacunes" et les "opportunités" pour améliorer les politiques d'adaptation et d'atténuation, y compris en tenant compte des spécificités régionales.➤ Développer une vision fondée sur la science aux niveaux mondial et national et mobiliser une plateforme de collaboration ambitieuse pour agir.➤ Promouvoir, sensibiliser et communiquer.

Collaborations

S'appuyer sur les initiatives, coalitions et réseaux mondiaux les plus pertinents pour chacune des activités, s'y associer et les compléter (voir annexe).

S'appuyer sur les initiatives et réseaux régionaux bien établis sur les différents continents (Afrique, Proche-Orient, Asie, Pacifique, Amérique latine et Caraïbes), s'y associer et les compléter (voir annexe).

Établir un engagement de COP à COP avec l'équipe de présidence des COP successives pour s'assurer que FAST reste une priorité dans leur agenda respectif.

Annexe

Initiatives, coalitions et réseaux mondiaux pertinents identifiés (liste provisoire à mettre à jour).

Niveau mondial

The Adaptation Action Coalition	The IFI Harmonization of Standards for GHG accounting Task Force	The Special Funds (SSCF , LDCF , Adaptation Fund) and the Financial Mechanism (GEF , GCF) under the UNFCCC
The Agriculture Innovation Mission for Climate (AIM4Climate)	L'Initiative internationale "4 pour1000". Les Sols pour la Sécurité Alimentaire et le Climat	The Task Force on climate-related Financial Disclosures (TCFD)
The Climate and Clean Air Coalition (CCAC)	The International Development Finance Club (IDFC)	The Thematic Working Group on Agriculture, Food Security and Land Use
The Climate Investment Coalition (CIC)	Plateforme Internationale pour les Métriques d'Adaptation (IPAM)	The U.S. Government's global hunger and food security initiative: Feed the Future
The Food Action Alliance	Transition rurale équitable	The United Nations Food Systems Summit coalitions
The Food and Land Use Coalition	Le Partenariat pour l'évaluation et la performance environnementale de l'élevage (LEAP)	The USA President's Emergency Plan for Adaptation and Resilience (PREPARE)
The Food Forward Consortium	The Policy Dialogue on Accelerating Transition to Sustainable Agriculture	The WIPO Green database
The Glasgow Breakthrough on Agriculture	The Public Development Bank (PDB) Platform for Green and Inclusive Food Systems	L'Organisation Mondiale des Agriculteurs (OMA)
The Global Donor Platform for Rural Development	The relevant International financial institution such as Multilateral Development Banks	The World Benchmarking Alliance
The Global Leaders Declaration on Forests and Land Use		The Global Alliance for the Future of Food (GAFF)
The Global Methane Pledge (GMP)		
L' Alliance mondiale de recherche sur les gaz à effet de serre agricoles		
The Good Food Finance Network		

Niveau régional

The ICLEI (Local Governments for Sustainability) network across the regions	The ASEAN Climate Resilience Network
The regional Farmers' organization across the continents	Portail de l'appui aux politiques et de la gouvernance
L'initiative d'adaptation pour l'Afrique (IAA)	The Platform of Latin America and the Caribbean for Climate Action on Agriculture (PLACA)
L'initiative pour l'Adaptation de l'Agriculture Africaine (AAA)	
Le Forum pour la recherche agricole en Afrique (FARA)	The Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA)



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO